Linzer biol. Beitr.	41/1	973-990	30.8.2009

Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von Horst Aspöck

F. GUSENLEITNER

A b s t r a c t: **Documentation of Horst Aspöck's scientific publications** – **supplement 2004-2009**. – This paper pays tribute to the Austrian biologist Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck on the occasion of his 70th birthday. This concern in detail a list of his publications classified according to co-authors and key words.

K e y w o r d s: Horst Aspöck, zoologist, bibliography, supplement 2004-2009, Austria.

Einleitung



Univ.-Prof. Dr. Horst ASPÖCK. Foto: F Gusenleitner

Der bedeutende österreichische Biologe Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck feierte am 21. Juli 2009 seinen 70. Geburtstag (siehe dazu auch die Arbeit von CHRISTIAN in diesem Band, p. 969-972). Ihm wurde bereits 2004 ein 635 Seiten umfassender Festband (Denisia 13) gewidmet, aufgebaut aus 60 Artikel und geschrieben von 79 Autoren. Das Team des Biologiezentrums Linz wünscht unserem "Exil-Oberösterreicher" und stets mit unserem Bundesland verbundenen Jubilar Gesundheit, wissenschaftliche Schaffenskraft und noch viele aktive Jahre im Dienste der Biologie, speziell der Entomologie. Eine Dokumentation der Leistungen und des Lebens von Horst Aspöck bis 2004 sind in der oben genannten Festschrift (SCHALLER F., p. 3-4, KNAPP W., p. 5-13, THALER K., p.15-21, GUSENLEITNER F., p. 23-78 und RAUSCH H. & R. RAUSCH, p. 79-105) nachzulesen.

Ein Download der Artikel findet sich unter www.biologiezentrum.at und www.zobodat.at.

Erklärung der Abkürzungen

Die nachfolgenden Abkürzungen werden der Publikationsliste am Ende in [] angefügt.

A	Abstract
Bb	Buchbeitrag
D	Dokumentation
H	Historisches
N	Nachruf
O	Originalarbeit
S	Sammelband
Ü	Übersicht

Abstracts haben keine eigene Nummer, sondern die durch einen Buchstaben (b, c, ...) ergänzte Nummer der vorhergehenden Publikation.

- 586b. WALOCHNIK J., HAURÖDER B., MÜLLER K.D., ASPÖCK H., ZÖLLER L. & R. MICHEL (2004): Naegleria clarki (Protozoa: Heterolobosa) as a host for two different bacterial endocytobionts. In: MAS-COMA S., BARGUES M.D., ESTEBAN J.G. & M.A. VALERO, Multidisciplinarity for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts (318): 221.
- 586c. ASPÖCK H. (2004): Current and future challenges in Palaeoparasitology: the genesis of the present spectrum of human parasites. In: MAS-COMA S., BARGUES M.D., ESTEBAN J.G. & M.A. VALERO, Multidisciplinarity for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts (1232): 595. [A]
- 586d. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER Ch., HALLER-SCHOBER E. & H. ASPÖCK (2004):
 Akanthamöbenkeratitis bei Kontaktlinsenträgern: klinisches Bild, Therapie und Prophylaxe sind handelsübliche Desinfektionslösungen ausreichend amöbizid wirksam? Spektrum der Augenheilkunde 18: 78-79.
- 587. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2004): A Molecular Biological Approach to the Phylogenetic Position of the Genus *Hyperamoeba*. The Journal of Eukaryotic Microbiology **51**: 433-440. [O]
- 587b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Phylogeny & homologization of genital sclerites of Neuropterida: Arguments between Skylla & Charybdis. — Entomology. Strength in Diversity. XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia, 15-21 August 2004. Abstracts. [A]
- 587c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Chaos der Formen oder alte Muster? Zur Homologie der Genitalsklerite der Neuropteria (Insecta, Endopterygota). 7. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik. Stuttgart, 14.-17. September 2004, Abstracts of talks and posters: 12. [A]
- 588. RAUSCH H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2004): Calabroraphidia renate n.gen., n.sp. eine neue Spezies und ein neues Genus der Familie Raphidiidae aus Süditalien (Neuropterida, Raphidioptera). Entomologische Nachrichten und Berichte 48: 159-165.
- 589. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M. & H. ASPÖCK (2004): One- and two-step hydrogen peroxide contact lens disinfection solutions against Acanthamoeba: How effective are they? Eye (2004): 1-5.
- 590. AUER H. & H. ASPÖCK (2004): Nosologie und Epidemiologie der Toxokarose des Menschen die aktuelle Situation in Österreich. Wiener Klinische Wochenschrift 116 (Supplement 4): 7-18. [Ü, O]

- FÜRNKRANZ U., WALOCHNIK J., GRIMM F., DEPLAZES P. & H. ASPÖCK (2004): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — Wiener Klinische Wochenschrift 116 (Supplement 4): 30-34.
- 591b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Fauna Europaea: Insecta, Neuropteroid ordens. Fauna Europaea, versioni 1.1., http://www. faunaeur.org [Ü]
- 592. OBWALLER A., DUCHÊNE M., WALOCHNIK J., WIEDERMANN G., AUER H. & H. ASPÖCK (2005): Association of autoantibodies against small ribonucleoproteins (snRNPs) with symptomatic *Toxocara canis* infestation. Parasite Immunology **26**: 327-333.
- 592b. ASPÖCK H. (2005): Die Parasiten des Menschen im Spiegel seiner Evolution und seiner Geschichte. — Zoologisches Kolloquium, 24.1.2005, Biologiezentrum, Universität Wien: Kurzfassung [A]
- 592c. ASPÖCK H. (2005): Culiciden als Virusüberträger in Mitteleuropa. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (1): 39-41.
 [A]
- 593. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Leishmaniosen. Diagnostik und Therapie. ProMed 2/2005: 6-19.
- 593b. WALOCHNIK J., KÖHSLER M., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2005): Molecular diversity within *Acanthamoeba* morphological group I. 24. Jahrestagung der Deutsche Gesellschaft für Protozoologie, Burg Lichtenberg, Pfalz, 2-5. März 2005: Abstracts.
 [A]
- 593c. ASPÖCK H. (2005): Parasiten und Tourismus: eine Zeitreise. 10. Linzer Reisemedizinische Tagung, 12.03.2005: Reisemedizin Gestern Heute Morgen. Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zus. arb. m. d. Inst. f. Hygiene, Mikrobiol. u. Tropenmed. am A. ö. Krankenh. d. Elisabethinen Linz, d. Med. Ges. f. Oberösterr. u. d. Österr. Ges. f. Reise- und Touristikmed. (ASTTM), Zusammenfassungen: 4 pp. [A]
- 593d. ASPÖCK H. (2005): Parasitologische Probleme in Alten- und Pflegeheimen. Hygienetag 2005, Wels, 18. März 2005, Arbeitskreis Krankenhaushygiene OÖ, Abstracts: 3 pp. [A]
- 593e. ASPÖCK H. (2005): The parasites of man in the light of his evolution and his history.
 40 éves a Magyar Parazitológusok Társasága. A Jubileumi Tudományos Ülés Előadásainak Összefoglalói, Budapest, 31. III. 2005. Abstracts: 3.
- 594. DE JONCKHEERE J.F., BROWN S., WALOCHNIK J., ASPÖCK H. & R. MICHEL (2005): Morphological investigation of three *Tetramitus* spp. which are phylogenetically very closely related: *Tetramitus horticolus*, *Tetramitus russelli* n.comb. and *Tetramitus pararusselli* n.sp. European Journal of Protistology 41: 139-150. [O]
- ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005): Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina, Abhandlungen der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina (Neue Folge) 89 (334): 388 pp. Dt. Akad. der Naturforscher Leopoldina, Halle (Saale) 2004. In Kommission bei Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart. [S]
- 595b. ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER (2005): Vorwort. In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF 89 (334): 7-8 (2004).
 [D, H]
- 595c. HIEPE Th., ASPÖCK H. & W. KÖHLER (2005): Prä-, peri- und neonatale Infektionen aus vergleichend-medizinischer Sicht eine Einführung. In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF 89 (334): 9-12 (2004).

- 596. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Pränatale, perinatale und neonatale Protozoen-Infektionen des Menschen: Überblick und aktuelle Probleme. In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF 89 (334): 187-207 (2004).
- 597. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2005): Die Prävention der pränatalen Toxoplasmose: Strategien, Stand der Kenntnis, aktuelle Probleme. In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF 89 (334): 229-268 (2004).
- 598. AUER H. & H. ASPÖCK (2005): Vertikale Transmission von Helminthen beim Menschen. In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF 89 (334): 351-363 (2004). [Ü, Bb]
- 599. ASPÖCK H. (2005): Current and Future Challenges in Palaeoparasitology: The Genesis of the Present Spectrum of Human Parasites. In: MAS-COMA S. (ed.), Multidisciplinarity for Parasites, Vectors and Parasitic Diseases: Proceedings IX European Multicolloquium of Parasitology. Vol. 1. Articles of Keynote Speakers. Valencia (Spain), July 18-24, 2004: 313-318.
- 599b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts.
- 599c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Genital sclerites of Neuropterida: A powerful phylogenetic instrument. IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts. [A]
- 599d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): The Raphidioptera of the Apennines peninsula: a biogeographical analysis. IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts.
- 600. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Neuropterologische Beiträge in den Werken von Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Russworm (1717-1783). Bonner zoologische Beiträge 53: 13-26. Und Appendix nach p. 358 (Heft 3/4, 2006): Neudruck der Abbildungen.
- ASPÖCK H. (2005): Insekten und Zecken als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) 37 (1): 21-28.
- 602. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) 37 (1): 29-38. [O+Ü]
- 602b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Die Raphidiopteren der Apenninen-Halbinsel: eine biogeographische Analyse. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 142-144. [A]
- 602c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Zur Homologisierung der Genitalsklerite der Neuropterida unter dem Gesichtspunkt der phylogenetischen Relevanz. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 146-147. [A]
- 602d. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 540-541 und 887-888. [Bb, Ü]

- 602e. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. —
 In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie.
 Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 542-552 und 888-889.
- 602f. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 552-564 und 889-890. [Bb, Ü]
- 602g. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler.

 In: DATHE H.H. (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie.
 Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 564-884 und 890-892.
 [Bb, Ü]
- 602h. WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2005): Detection of Acanthamoeba Sequence Type T2 in the CSF and in dermal lesions of a Non-AIDS Patient: first GAE Case in Austria? XIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts. [A]
- 602i. FÜRNKRANZ U., NAGL M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on Acanthamoeba spp. XIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts. [A]
- 602j. KÖHSLER M., LEITSCH D., ALLMAIER G., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Encysting Acanthamoeba castellanii exhibit time-dependent changes in their protein profiles. XIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts. [A]
- 602k. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Nevrorthidae "Coelacanths" among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). 8. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Naturhistorisches Museum Basel, Schweiz, 13.-16.IX.2005, Abstracts: 18
- 603. PANTALEONI R.A., ASPÖCK U., CAO O.V. & H. ASPÖCK (2005): Subilla principiae n.sp., a new spectacular snakefly from Sardinia (Raphidioptera Raphidiidae). Redia 87 (2004): 3-6.
- 604. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Vladimir Gdalich Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 97-101. [D, H]
- 604b. ASPÖCK H. (2005): Krätzmilben, Läuse, Würmer ... Parasiten und parasitäre Erkrankungen in Alten- und Pflegeheimen. — Hygienetag Waldviertel, Harbach, 12. Okt. 2005. Abstract [A]
- 605. WALOCHNIK J., MÜLLER K.-D., ASPÖCK H. & R. MICHEL (2005): An Endocytobiont Harbouring *Naegleria* Strain Identified as *N. clarki* De JONCKHEERE, 1994. Acta Protozoologica 44: 301-310.
- 606. DEUTZ A., FUCHS K., AUER H., KERBL U., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2005): Toxocara-infestations in Austria: a study on the risk of infection of farmers, slaughterhouse staff, hunters and veterinarians. Parasitology Research 97: 390-394. [O]

- 607. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (2005): Parasiten in Fäkalien aus dem Augustinerturm. In: BRUNNER K. & P. SCHNEIDER (Hrsg.), Umwelt Stadt. Geschichte des Natur- und Lebensraumes Wien (Band 1 der Reihe "Wiener Umweltstudien", hrsg. von A. BORSDORF). Böhlau Verlag Wien, Köln, Weimar: 242-243. [Bb, O]
- 608. AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2005): Toxoplasmose-Ringversuche in Österreich: Ergebnisse und Grenzen des serologischen Schwangeren-Screenings. Wiener Klinische Wochenschrift 117 [Supplement 4]: 20-28. [O, Ü]
- 608b. FÜRNKRANZ U., NAGL M., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Zytotoxische Aktivitäten von N-Chlortaurin und dessen Effekte auf Acanthamoeba spp., Leishmania infantum und Trichomonas vaginalis. Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 12.
- 608c. KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Stage dependent protein expression in *Acanthamoeba castellanii*. Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 21.
- 608d. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Molecularbiological Methods in the Diagnostics of Acanthamoeba Infections. Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 43. [A]
- 609. ASPÖCK H. (2005): Paläoparasitologie. In HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSTEIN (Hrsg.), Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 39-48 und 448-449. [Ü, Bb]
- 610. HIEPE Th. & H. ASPÖCK (2005): Historischer Abriss. In: HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSTEIN (Hrsg.), Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 49-52 und 449. [Ü, Bb]
- ASPÖCK H. (2005): Grundzüge der Diagnostik. Einleitung. In HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSTEIN (Hrsg.): Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 339-340. [Ü, Bb]
- 611b. ASPÖCK H. (2005): Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. In: MILDNER P. & H. SATTMANN, Inmitten Parasiten. Es betrifft uns alle oder: Nachwort zu einer gelungenen Ausstellung. Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004, Klagenfurt 2005, Abteilung für Zoologie: 463. [D]
- 612. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Die Diagnostik von Infektionen mit freilebenden Amöben (FLA). Journal Lab. Med. **29**: 446-456. [Ü]
- 612b. WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2005): Detection of *Acanthamoeba* sequence type T2 in the CSF and in dermal lesions of a non-AIDS patient: first GAE case in Austria?. XIth Int. Meeting Biol. Pathogenicity Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. **52** (4), Suppl.: 7A. [A]
- 612c. FÜRNKRANZ U., NAGL M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Acanthamoeba* spp. XIth Int. Meeting Biol. Pathogenicity Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. 52 (4), Suppl.: 10A. [A]

- 612d. KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Encysting *Acanthamoeba castellanii* exhibit time-dependent changes in their protein profiles. XIth Int. Meeting Biol. Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. 52 (4), Suppl.: 16. [A]
- 612e. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Nevrorthidae "Coelacanths" among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). Organisms Diversity & Evolution 5, Electronical Supplement 13: 17.
- 613. BLAHA C., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): In vitro activity of hexadecylphosphocholine (miltefosine) against metronidazale-resistant and suspectible strains of *Trichomonas vaginalis*. Journal of Antimicrobial Chemotherapy 57: 273-278.
- 614. KÖHSLER M., LEITNER B., BLASCHITZ M., MICHEL R., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): ITS1 sequence variabilities correlate with 18S rDNA sequence types in the genus *Acanthamoeba* (Protozoa: Amoebozoa). Parasitology Research 98: 86-93.
- 614b. ASPÖCK H. (2006): Die Parasiten des Menschen im Spiegel seiner Evolution und seiner Geschichte. — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 17-18. [A]
- 614c. FÜRNKRANZ U., NAGL M., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Zytotoxische Aktivitäten von N-Chlortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 42-43. [A]
- 614d. KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Stage Dependent Protein Expression in *Acanthamoeba castellanii*. 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinär-medizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 67-68. [A]
- 614e. WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2006): Detection of Acanthamoeba sequence type T2 in the CSF and in dermal lesions of a non-AIDS Patient: First GAE case in Austria? 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 120.
- 614f. WALOCHNIK J., KÖHSLER M., SZÉNÁSI Z. & H. ASPÖCK (2006): Diversity of free-living amoebae (FLA) in thermal waters in Hungary. 25. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Liebenwalde (bei Berlin), 8.-11.3.2006, Abstract: 57. [A]
- 615. AUER H. & H. ASPÖCK (2006): Die Diagnostik der *Toxocara*-Infestationen und der Toxokarose des Menschen. Journal of Laboratory Medicine **30**: 1-12. [Ü]
- 616. ASPÖCK H. (2006): In memoriam Univ.-Prof. Dr. Konrad Thaler (*1940 †2005). Entomologica Austriaca 13: 109-113. [H, N]
- 617. ASPÖCK H. (2006): Professor Herbert Hölzel zum 80. Gebutstag. Entomologica Austriaca 13: 117-119. [D, H]
- 618. BLASCHITZ M., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Detection of a serine proteinase gene in *Acanthamoeba* genotype T6 (Amoebozoa: Lobosea). Experimental Parasitology 114: 26-33. [O]
- 619. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2006): Protozoan Pathogens: Identification. Encyclopedia of Life Sciences. John Wiley & Sons, Ltd. (www.els.net). (Veränderte Neuauflage von 528): 1-9.

- 619b. ASPÖCK H. (2006): Wie viele Würmer hat der Mensch? Helminthologische Fachgespräche 2006 "Von Würmern und Wirten". Wien, 24. Mai 2006. Österreichische Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Programm und Kurzfassungen: 13-15. [A]
- 620. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2006): Efficacy of contact Lens Storage Solutions against Different *Acanthamoeba* Strains. Cornea 25: 423-427 (Korrigierter Neudruck: 621d).
- 620b Nachrichten und Berichte". Entomologische Nachrichten und Berichte **50**: 3-4.
- 621. ASPÖCK U., LETARDI A. & H. ASPÖCK (2006): Nemoptera rachelii n.sp. eine neue Spezies der Familie Nemopteridae aus dem Iran (Neuropterida, Neuroptera). Entomologische Nachrichten und Berichte 50: 29-34.
- 621b. ASPÖCK H. (2006): Arthropoden aus der Sicht der Reisemedizin. 10. Niederbayerischer Tag der Impf- und Reisemedizin, 1. Juli 2006. Abstracts: 3 pp. [A]
- 621c. FÜRNKRANZ U., NAGL M., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Leishmania infantum*, *Acanthamoeba* spp. and *Trichomonas vaginalis*. International Congress of Parasitology (ICOPA XI), Glasgow, 6th-11th August 2006. [Poster, A]
- 621d. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2006): Efficacy of contact Lens Storage Solutions against Different *Acanthamoeba* Strains. Cornea 25 (6): nach p. 760, unter Errata, korrigierter Neudruck der fehlerhaft publizierten Arbeit in Cornea 25 (4): 423-427, mit der ursprünglichen Seitenzahl.
- 621e. ASPÖCK H. (2006): Der Community Health Care Course an der Universität Innsbruck. Eine Institution ist Vergangenheit geworden. — In: School of Public Health. Abschlussbericht 1993 bis 2005 – Band 10. Medizinische Universität Innsbruck, Sektion Sozialmedizin, p. 29-31. [D]
- 621f. FÜRNKRANZ U., NAGL M., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Zytotoxische Aktivitäten von N-Clortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. 40. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Linz, forte FortBildungszentrum, 2.-4. November 2006, Abstracts: 11.
- 621g. KÖHSLER M., SOLEIMAN A., AUER H., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Erster molekularbiologischer Nachweis einer Infestation mit einer zoonotischen Onchocerca-Art beim Menschen. 40. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Linz, forte FortBildungszentrum, 2.-4. November 2006, Abstracts: 21.
- 622. ASPÖCK H. (2007): In memoriam Martin Meinander (1940-2004). In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 3-8. [D, H, N]
- 623. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. In: Pantaleoni R.A., Letardi A. & C. Corazza (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 27-44.

 [O, Ü]
- 624. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. In: Pantaleoni R.A., Letardi A. & C. Corazza (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 95-106.

- 624b. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 4-5.
 [A]
- 624c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zur Systematisierung der Raphidioptera: Serendipity und Analyse. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 6. [A]
- 624d. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2007): Phylogenie und Klassifikation der "Amöben": Ein Update. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 82.
- 624e. FÜRNKRANZ U., NAGL M., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Leishamania infantum* and *Leishmania donovani*. IMED, International meeting on Emerging Diseases and Surveillance. Vienna, Austria, February 23-25, 2007. Final Program (& Abstracts): 117. [Poster; A]
- 624f. ASPÖCK H. (2007): Durch Arthropoden übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa – ein Update. — Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck Supplementum 17: 11. [A]
- 624g. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zwischen Heterobathmie und Basis-Klischee: Zur Phylogenie der Neuropterida (Endopterygota) Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck Supplementum 17: 12. [A]
- 624h. ASPÖCK H. (2007): Zoologische Nomenklatur; Trichomonaden im Schwimmbecken; Tollwut beim Liebesakt; Filzläuse; Ein ungewöhnliches Kompliment; Stuhluntersuchung auf Parasiten. In: PIXNER G., Wenn der Jodbaum blüht. Anekdoten & Amüsantes zu Naturwissenschaft und Medizin. Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt: 100-103. [Bb]
- 624i. ASPÖCK H. (2007): Würmer und Reisen. Fern:weh. Reisemedizin für die Apothekenprasxis. 11. Sommerakademie für ApothekerInnen am Wörthersee, 22.-24 Juni 2007, Pörtschach am Wörthersee: 37-54.
- 624j. ASPÖCK H. (2007): Würmer und Reisen Würmer auf Reisen. Österreichische Apotheker-Zeitung **61**: 670-674. [Ü]
- 625. LETARDI A., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & R. PANTALEONI (2007): Nevrorthus apatelios H. ASPÖCK et U. ASPÖCK et HÖLZEL, 1977 (Neuroptera Nevrorthidae) nelle Prealpi Friulane. Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi" Bergamo 24: 91-92. [O]
- 625b. FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): N-chlorotaurine (NCT) reveales highly cysticidal activities against *Acanthamoeba* spp. XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Wako City, Japan, 27.-30.8.2007, Abstracts: Or-05. [A]
- 625c. KÖHSLER, M., LEITSCH D., DUCHÊNE M., FÜRNKRANZ U., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Losses of the encystment potential of *Acanthamoeba* spp. involve epigenetic regulation. XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Wako City, Japan, 27.-30.8.2007, Abstracts: Or-27. [A]
- 625d. ASPÖCK H. (2007): Postglacial formation and fluctuations of the biodiversity of Central Europe in the light of climate change. — Vector-Borne Diseases: Impact of Climate Change on Vectors and Rodent Reservoirs. Symposium des Umwelt-Bundesamts, Berlin, 27.-28. September 2007, Programme and Abstracts. [A]
- 626. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. Denisia 20: 179-254.

- 627. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2007): Amöben: Paradebeispiele für Probleme der Phylogenetik, Klassifikation und Nomenklatur. Denisia **20**: 323-350. [Ü]
- 628. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Verbliebene Vielfalt vergangene Blüte. Zur Evolution, Phylogenie und Biodiversität der Neuropterida (Insecta: Endopterygota).
 Denisia 20: 451-516.
- 628b. ASPÖCK H. (2007): Parasitenbefall im Krankenhaus. Hygiene Fortbildung für Medizinische AnalytikerInnen, Modul 4, Wien, 18.-22.Oktober 2007. [A]
- 628c. ASPÖCK H., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & J. WALOCHNIK (2007): Sandmücken und durch Sandmücken übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa aus der Sicht von Klimaveränderungen 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 1-2. [A]
- 628d. FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): N-Chlortaurin (NCT): zytotoxische Effekte auf amasitgote Leishmanien und die Bestätigung des vermuteten Wirkmechanismus anhand von *Trichomonas vaginalis*. 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 13.
- 628e. WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & H. ASPÖCK (2007): Leishmaniosen und Klimaveränderungen. 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 62.
- 628f. ASPÖCK H., WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th. & H. FORMAYER (2007): Risiko-Profil für das autochthone Auftreten von Leihsmaniosen in Österrreich. — StartClim2006. URL: http://www.austroclim.at/startclim: 49 pp. [O, Ü]
- 629. KÖHSLER M., SOLEIMAN A., ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2007):

 Onchocerca jakutensis Filariasis in Humans. Emerging Infectious Diseases 13:
 1749-1752.
- 629b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Meilensteine der Neuropterologie des deutschen Sprachraums in der Periode von 1750 bis 1950. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21: 129-131. [A]
- 629c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Der steinige Weg zur Systematisierung der Raphidioptera. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21: 144-145.
- 630. ASPÖCK H., BOENKE N., KOFLER W., OEGGL K., PICHER O. & T. STÖLLNER (2007): The Dürrnberg Miners during the Iron Age New Results by Interdisciplinary Research. In: TREBSCHE P., BALZER I., EGGL Ch., KOCH J.K., NORTMANN H. & J. WIETHOLD (Hrsg.), Die unteren Zehntausend auf der Suche nach den Unterschichten der Eisenzeit. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 47. Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, Langenweissbach, p. 109-126. [O, Ü]
- 631. ASPÖCK H. & G. DOBLER (2007): African Swine Fever; Arboviruses; ASF Viruses; Asfarviridae; Bunyaviridae; Crimean-Congo Hemorrhagic Fever, Dengue; Flaviviridae; Flavivirus; Kyasanur Forest Disease; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Tick-Borne Encephalitis Omsk hemorrhagic Fever; Togaviridae; Yellow Fever. In: MEHLHORN H. (ed.), Encyclopedica of Parasitology. Third Edition, volume 2. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York. [Online-Version: 2007, als Buch erschienen: 2008.]
- 632. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): Phylogenetic relevance of the genital sclerites of Neuropterida (Insecta: Holometabola). Systematic Entomology 33: 97-127. [O]

- 633. WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VISVESVARA G., VETTER N. & H. ASPÖCK (2008): Granulomatous Amoebic Encephalitis Caused by *Acanthamoeba* Amoebae of Genotype T2 in a Human Immunodeficiency Virus-Negative Patient. Journal of Clinical Microbiology 46: 338-340, doi: 10.1128/JCM.01177-07. [O]
- 634. FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): Cytotoxic Activity of N-Chlorotaurine on *Acanthamoeba* spp. Antimicrobial Agents and Chemotherapy **52**: 470-476, doi: 10.1128/AAC.00715-07.
- 634b. HUMER F., RADBAUER S., KUNST G.K., PETZNEK B., ASPÖCK H., BERNER M., FEUEREIS I., FRANK C., GÁL E., GALIK A., PANY D., SAUER R & U. THANHEISER (2008): Interdisziplinäre Forschungen in der Zivilstadt von Carnuntum: Grabungsund Aufarbeitungsprojekt Weststrasse. 12. Archäologentag, Wien, 28.2.-1.3.2008. [Poster]
- 635. KÖHSLER M., LEITSCH D., FÜRNKRANZ U., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): Acanthamoeba strains lose their abilities to encyst synchronously upon prolonged axenic culture. Parasitology Research 102: 1069-1072. Doi 10.1007/s00436-008-0885-8.
- 635b. ASPÖCK H., WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th. & H. FORMAYER (2008): Risikoprofil für das autochtone Auftreten von Leishmaniosen in Österreich. Tagungsband des 10. Österreichischen Klimatags "Klima, Klimawandel und Auswirkungen", 13. u. 14. März 2008, Universität für Bodenkultur Wien: V 25.
- 636. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2008): Fanghaft, Schmetterlingshaft und Ameisenlöwen auf mitteleuropäischen Trockenrasen. In: WIESBAUER H. (Hrsg.), Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, ISBN 3-901542-28-0, p. 153-158.
- 637. ASPÖCK H. (2008): Durch Arthropoden übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa – ein Update. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie 16: 371-392. [Ü]
- 637b. ASPÖCK H. (2008): In memoriam Herbert Hölzel (1925-2008). X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 9.

 [A]
- 637c. ASPÖCK H. (2008): Neuropterida research at the threshold of the 21st century reflected through the International Symposium on Neuropterology, 1980-2008. X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 9. [A]
- 637d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2008): Milestones of Neuropterology in the Germanspeaking countries before 1950. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10.
- 637e. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida. X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10. [A]
- 637f. ASPÖCK U., RANDOLF S. & H. ASPÖCK (2008): The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 11.
- 638. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): *Nipponeurorthus flinti* nov.sp. eine neue Art der Familie Nevrorthidae von der Insel Okinawa (Neuropterida: Neuroptera). Linzer biologische Beiträge **40** (1): 817-825. [O]

- 639. HÖRWEG C., SATTMANN H., PICHER O. & H. ASPÖCK (2008): Prähistorische Exkremente der Mensch und seine Parasiten. In: KERN A., KOWARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt. Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung (VPA) 2: 100-101. Verlag des Naturhistorischen Museums Wien. [Bb]
- 640. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): Humanpathogene Protozooen im und am Wasser. Denisia 23: 313-330. [Ü, Bb]
- AICHELBURG A., WALOCHNIK J., ASSADIAN O., PROSCH H., STEUER A., PERNECZKY G., VISVERSVARA G., ASPÖCK H. & N. VETTER (2008): Successful Treatment of Disseminated *Acanthamoeba* sp. Infection with Miltefosine. Emerging Infectious Diseases. 14: 1743-1746.
- 641b. WALOCHNIK J., HÖRWEG Ch. & H. ASPÖCK (eds) (2008): Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Wiener Klinische Wochenschrift 120 (Supplement 4): 111 pp. Springer Wien New York.
- 641c ASPÖCK H. (2008): Vorwort. In: WALOCHNIK J., HÖRWEG Ch. & H. ASPÖCK (eds), Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Wiener Klinische Wochenschrift 120 (Supplement 4): 1-2.
- 642. ASPÖCK H., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & J. WALOCHNIK (2008): Sandflies and sandfly-borne infections of humans in Central Europe in the light of climate change. Wiener Klinische Wochenschrift **120** (Supplement 4): 24-29. [O]
- 643. ASPÖCK H. (2008): Postglacial formation and fluctuations of the biodiversity of Central Europe in the light of climate change. Parasitology research (Suppl. 1): 103: S7-S10.
- 644. ASPÖCK H. (2008): Klimawandel und die Ausbreitung von Krankheiten: Durch Arthropoden übertragene Infektionen in Mitteleuropa. Entomol. rom 12: 345-364.
- 645. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2008): Klimawandel, Arthropoda und die Verbreitung von Krankheiten. Insecta 11: 9-73.
- 646. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2009): Climate change, globalization and *Leishmania* infections. When sandflies move north. Public Health Journal **20**: 30-37. [Ü]
- 647. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Raphidioptera Kamelhalsfliegen. Ein Überblick zum Einstieg. Entomologica Austriaca 16: 53-72.
- 648. ASPÖCK H. (2009): Herbert Hölzel (1925-2008). Ein sehr persönlicher Nachruf und ein Stück Geschichte der Neuropterologie. Entomologica Austriaca **16**: 257-343. [D, H, N]
- 649. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Neuropterida (Netzflügler). In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 625-627.
- 650. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Wiederentdeckung des mysteriösen Genus Pseudimares KIMMINS, 1933, und Beschreibung einer neuen Art aus Marokko, Pseudimares aphrodite n.sp. (Neuroptera, Myrmeleontidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 41-46.

Publikationen 586b bis 650 von Horst Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet

Suchbegriffe der Nummern 1 bis 586 siehe:

GUSENLEITNER F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. — In: Aspöck U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia 13: 23-78.

Suchbegriff	Publikationsnummer		
Afrika	586c, 599, 609, 614b, 619b, 621b, 624b, 626, 628, 630b,		
	631, 637f, 640, 650		
AIDS	596, 619, 619b, 626, 628b, 628e, 628f, 633, 637, 640, 641		
Amerika	586c, 609, 614b, 619b, 626, 628, 631, 640,		
Amöben s.l.	586b, 586d, 587, 589, 593b, 594, 596, 602h, 602i, 602j, 605,		
	608b, 608c, 608d, 612, 612b, 612c, 612d, 614, 614c, 614d,		
	614e, 614f, 618, 620, 621c, 621d, 621f, 624d, 625b, 625c,		
	626, 627, 630d, 633, 634, 635, 640, 641		
Amphibien	599		
Arboviren	592c, 601, 621b, 624f, 626, 628c, 631, 637, 644, 645		
Ascalaphidae	591b, 599c, 602g, 624g, 628, 629b, 632, 636, 648, 649		
Asien	586c, 599, 602k, 612e, 614b, 621, 621b, 624b, 626, 628,		
Asieii	630b, 631, 638, 640, 650		
Australien	586c, 599, 602k, 609, 612e, 624b, 626, 628, 630b, 631, 638,		
Australien	640		
Babesien	601, 619, 621b, 624f, 637		
Bekämpfung von Arthropoden	604b, 628b		
Berothidae	591b, 599c, 602g, 624g, 628, 632, 637f		
	588, 599, 599d, 600, 602, 602b, 602e, 602f, 602g, 602k,		
Biogeographie	603, 604, 609, 612e, 614b, 621, 624, 625d, 628, 628c, 628e,		
Biogeographic	628f, 629b, 636, 637, 637b, 637d, 637f, 638, 640, 642, 643,		
	644, 645, 646, 647, 649		
Biographisches	599b, 610, 616, 617, 620b, 622, 623, 637f, 648		
	586d, 593, 597, 602h, 602i, 604b, 608b, 612b, 612c, 613,		
Chemotherapie	614c, 614e, 620, 621c, 621d, 621f, 624e, 625b, 626, 628b,		
	628d, 633, 634, 641		
Chrysopidae	591b, 599b, 599c, 600, 602, 602g, 617, 623, 624g, 628,		
	629b, 632, 636, 637b, 648, 649		
Coniopterygidae	591b, 599c, 602, 602g, 622, 624g, 628, 629b, 632, 636, 649		
Culicidae	592c, 601, 621b, 624f, 625d, 626, 631, 637, 644, 645		
Dilaridae	591b, 599c, 602g, 624g, 628, 632		
Dokumentation	595, 595b, 604, 610, 616, 617, 620b, 621e, 622, 623, 637b,		
	637c, 637d, 640, 641c, 648		
Echinokokkose	609, 619b, 626		
Endozytobionten	586b, 605, 627		
Entomologie	586c, 587b, 587c, 588, 591b, 592b, 592c, 593c, 593d, 599b,		
	599c, 600, 601, 602, 602b, 602c, 602d, 602e, 602f, 602g,		
	602k, 603, 604, 604b, 609, 610, 612e, 616, 617, 620b, 621,		
	622, 623, 624, 624b, 624c, 624f, 624g, 624h, 625, 625d,		
	626, 628, 628b, 628c, 628e, 628f, 629b, 629c, 630b, 630c,		
	631, 632, 635b, 636, 637, 637b, 637c, 637d, 637f, 638, 639,		
	641b, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650		

Suchbegriff	Publikationsnummer	
Europa	586c, 588, 591b, 592c, 599d, 600, 601, 602, 602b, 602k,	
	603, 609, 611b, 612e, 614b, 624, 624b, 624f, 625, 625d,	
	626, 628, 628c, 628e, 628f, 630, 630b, 631, 634b, 635b,	
	637, 638, 639, 641, 642, 643, 644, 645, 649	
	586b, 586d, 587, 589, 593b, 594, 602h, 602i, 602j, 605,	
	608b, 608c, 608d, 612, 612b, 612c, 612d, 614, 614c, 614d,	
Freilebende Amöben	614e, 614f, 618, 619, 620, 621c, 621d, 621f, 624d, 625b,	
	625c, 627, 630d, 633, 634, 635, 640, 641	
Griechenland	602k, 612e	
Greenemand	586c, 590, 592, 592b, 593c, 593d, 593e, 595, 595c, 598,	
	599, 604b, 606, 607, 609, 610, 611, 611b, 614b, 615, 619b,	
Helminthologie	621b, 621g, 624b, 624i, 624j, 628b, 629, 630, 630b, 634b,	
	639, 641b	
	591b, 599c, 600, 602, 602g, 617, 622, 624g, 628, 629b, 636,	
Hemerobiidae	648, 649	
	591b, 599c, 599d, 602, 602b, 602e, 624, 624c, 628, 629c,	
Inocelliidae	630c, 632, 649	
Insektizide	604b, 621b, 626, 628b, 637	
Ixodoidea		
Ixodoldea	601, 621b, 624f, 625d, 626, 631, 637, 644, 645	
Laighmanian	591, 593, 596, 601, 608b, 614c, 619, 621b, 621c, 621f,	
Leishmanien	624e, 624f, 626, 628d, 628e, 628f, 635b, 637, 642, 643, 644,	
3.6 1.	645, 646,	
Mammalia	586c	
Mantispidae	591b, 602, 602g, 624g, 628, 629b, 632, 636, 649	
	592b, 592c, 593c, 593d, 593e, 596, 601, 604b, 609, 610,	
Medizinische Entomologie	611, 611b, 614b, 621b, 621g, 624b, 624f, 624h, 625d, 626,	
C	628b, 628c, 628e, 628f, 630b, 635b, 637, 640, 641b, 644,	
	645, 646	
	586b, 586c, 586d, 587, 589, 590, 591, 592, 592b, 592c, 593,	
	593b, 593c, 593d, 593e, 594, 595, 595c, 596, 597, 598, 599,	
	601, 602h, 602i, 602j, 604b, 605, 606, 607, 608, 608b, 608c,	
	608d, 609, 610, 611, 611b, 612, 612b, 612c, 612d, 613, 614,	
Medizinische Parasitologie	614b, 614c, 614d, 614e, 614f, 615, 618, 619, 619b, 620,	
	621b, 621c, 621d, 621e, 621f, 621g, 624b, 624d, 624e, 624f,	
	624h, 624i, 624j, 625b, 625c, 625d, 626, 627, 628b, 628c,	
	628d, 628e, 628f, 629, 630, 630b, 630d, 631, 633, 634,	
	634b, 635, 635b, 637, 639, 640, 641, 641b, 641c, 642, 643,	
	644, 645, 646 587b, 587c, 591b, 599c, 602, 602d, 602f, 624g, 628, 632,	
Megaloptera		
Mathadan	637d, 637e, 649	
Methoden Mittelesien	589, 591, 608, 608d, 611, 612, 615, 619, 620, 621d, 621g	
Mittelasien Mittelauropa	604 601, 602, 649	
Mitteleuropa	, ,	
Myiasis	626	
Myrmeleontidae	591b, 599c, 602g, 617, 624g, 628, 636, 637b, 648, 649, 650	
Nemopteridae	591b, 599c, 602g, 617, 621, 624g, 628, 632, 637b, 648	
Neubeschreibung	588, 594, 621, 638, 650	
Neuroptera	587b, 587c, 591b, 599d, 600, 602, 602d, 602g, 602k, 612e,	
	617, 621, 622, 624g, 625, 628, 629b, 632, 636, 637b, 637c,	
	637d, 637e, 637f, 638, 649, 650	

Suchbegriff	Publikationsnummer	
Neuropterida	587b, 587c, 588, 591b, 599d, 600, 602, 602b, 602c, 602d,	
	602e, 602g, 602k, 603, 604, 612e, 617, 621, 622, 624c,	
	624g, 625, 628, 629b, 629c, 630c, 632, 636, 637b, 637c,	
	637d, 637e, 637f, 638, 647, 648, 649, 650	
Nevrorthidae	591b, 599c, 602c, 602d, 602g, 602k, 612e, 624g, 625, 628,	
	632, 638	
Nordafrika	602k, 612e, 628, 638, 650	
Ökologie	602e, 602f, 628, 636, 640, 647	
Osmylidae	591b, 599c, 602, 602g, 624g, 628, 629b, 632, 649	
ä	590, 599b, 601, 606, 607, 608, 616, 617, 624f, 628c, 629b,	
Österreich	630, 634b, 635b, 636, 637, 637b, 637d, 639, 642, 643, 644,	
	649 586c, 592b, 593e, 599, 607, 609, 614b, 624b, 626, 630,	
Paläoparasitologie	630b, 634b, 639	
Phlebotominae	628e, 628f, 631, 635b, 637, 642, 643, 644, 645, 646	
	587, 587b, 587c, 593b, 594, 602c, 602d, 602e, 602f, 602k,	
Phylogenie	612e, 624, 624c, 624d, 637e	
Pneumocystis	619	
	586b, 586c, 586d, 587, 589, 591, 592b, 593, 593b, 593c,	
	593d, 593e, 594, 595, 596, 597, 599, 601, 602h, 602i, 602j,	
	604b, 605, 608b, 608c, 608d, 609, 610, 611, 611b, 612,	
Duesto mo el esia	612b, 612c, 612d, 613, 614, 614b, 614c, 614d, 614e, 614f,	
Protozoologie	618, 619, 620, 621b, 621c, 621d, 621f, 624d, 624e, 624f,	
	624h, 625b, 625c, 626, 627, 628b, 628c, 628d, 628e, 628f,	
	630d, 633, 634, 635, 635b, 637, 640, 641b, 642, 643, 644,	
	645	
Raphidiidae	588, 591b, 599c, 599d, 602, 602b, 602e, 603, 604, 624,	
	624c, 628, 629b, 629c, 630c, 632, 636, 649	
D 1:1: /	587b, 587c, 588, 591b, 599c, 599d, , 602, 602b, 602c, 602d,	
Raphidioptera	602e, 603, 604, 624, 624c, 624g, 628, 629b, 629c, 630c,	
D aigama dimin	632, 636, 637d, 637e, 647, 649	
Reisemedizin Rhachiberothidae	624i, 624j 602g, 624g, 628, 632	
Sialidae		
Sisyridae	591b, 599c, 602, 602f, 628, 632, 649 591b, 599c, 602, 602g, 622, 624g, 628, 632, 649	
Sisyridae	587, 587b, 587c, 593b, 594, 599c, 600, 602b, 602c, 602d,	
Systematik	602e, 602f, 602g, 602k, 603, 612e, 624, 624c, 624d, 624g,	
Systematik	628, 629b, 629c, 630c, 630d, 631, 632, 637e, 638, 647, 650	
Taxonomie	593b, 594, 603, 628, 629b, 638, 647, 650	
Toxokarose	590, 592, 598, 606, 615, 626	
Toxoplasma	596, 597, 608, 619, 626	
Toxoplasmose	596, 597, 608, 619	
Trichomonaden	596, 608b, 613, 614c, 619, 621c, 621f, 624h, 626, 628d	
Virologie	601, 621b	
Vögel	637	
Vorderasien	621, 626, 628, 650	
	595b, 599b, 599c, 600, 604, 610, 616, 617, 620b, 622, 623,	
Wissenschaftsgeschichte	629b, 637b, 637c, 637d, 637f, 640, 641c, 648	
Zentralasien	604, 628	

Koautoren der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von H. Aspöck (die Nummern korrespondieren zur Publikationsliste; fett gedruckte Nummern kennzeichnen Erstautorenschaften)

Auflistung der Koautoren der Publikationen 1 bis 586 siehe:

GUSENLEITNER F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. — In: Aspöck U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia 13: 23-78.

AICHELBURG, Alexander: 602h, 612b, 614e, 633, 641

ALLMAIER, Günter: 602j, 608c, 612d, 614d

Aspöck, Ulrike: **587b**, **587c**, 588, **591b**, 599b, **599c**, 599d, 600, **602**, 602b, **602c**, **602d**, **602e**, **602g**, **602k**, 603, 604, **612e**, **621**, 623, 624, **624c**, **624g**, 625, **628**, 629b,

629c, **630c**, **632**, 636, 637d, **637e**, **637f**, **638**, 647, 649, 650

ASSADIAN, Ojan: 602h, 612b, 614e, 633, 641

AUER, Herbert: 590, 592, 597, 598, 606, 607, 608, 615, 621g, 629

BERNER, Margit: 634b BLAHA, Claudia: 613

BLASCHITZ, Marion: 614, 618

BOENKE, Nicole: 630 BROWN, Susan: 594 CAO, Omar V.: 603

de JONCKHEERE, Johan F.: 594

DEPLAZES, Peter: 591 DEUTZ, Armin: **606** DOBLER, Gerhard: 631

DUCHÊNE, Michael: 592, 602j, 608b, 608c, 612d, 613, 614c, 614d, 621c, 635

FASCHINGER, Christoph: 586d, 589, 620, 621d

FEUEREIS, Ingrid: 634b

FORMAYER, Herbert: 628c, 628e, 628f, 635b, 642

FRANK, Christa: 634b FUCHS, Klemens: 606

FÜRNKRANZ, Ursula: 591, 602i, 608b, 612c, 614c, 621c, 621f, 625b, 625c, 628d, 634,

535

GÁL, Erika: 634b GALIK, Alfred: 634b

GERERSDORFER, Thomas: 628c, 628e, 628f, 635b, 642

GOTTARDI, Waldemar: 625b, 628d, 634

GRIMM, Felix: 591

HALLER-SCHOBER, Eva-Maria: 586d, 589, 620, 621d

HAURÖDER, Bärbel: 586b

HIEPE, Theodor: 595, 595b, **595c**, **610** HITI, Klaus: **586d**, **589**, **620**, **621d** HÖRWEG, Christoph: **639**, 641b

HUMER, Franz: **634b** KERBL, Ulrike: 606 KÖFER, Josef: 606 KOFLER, Werner 630

KÖHLER, Werner: 595, 595b, 595c

Köhsler, Martina: 593b, 602j, 608c, 612d, 614, 614d, 614f, 618, 621g, 625b, 625c, 629,

634, **635**

KUNST, Günther Karl: 634b LEITNER, Brigitte: 614

LEITSCH, David: 602j, 608c, 612d, 614d, 625c, 635

LETARDI, Agostino: 621, 625

MARCHETTI, Martina: 608c, 612d, 614d MICHEL, Rolf: 586b, 587, 593b, 594, 605, 614

MÜLLER, Karl-Dieter: 586b, 605

NAGL, Markus: 602i, 608b, 612c, 614c, 621c, 621f, 624e, 625b, 628d, 634

OEGGL, Klaus: 630

OBWALLER, Andreas: 592

PANY, Doris: 634b

PANTALEONI, Roberto A.: 603, 625

PERNECZKY, Gedeon: 641 PETZNEK, Beatrix: 634b

PICHER, Otto: 607, 608, 630, 639

PROSCH, Helmut: 641
RADBAUER, Silvia: 634b
RANDOLF, Susanne: 637f
RAUSCH, Hubert: 588
SATTMANN, Helmut: 639
SAUER, Roman: 634b

SOLEIMAN, Afschin: 621g, 629

STEUER, Andrea: 602h, 612b, 614e, 633, 641

STÖLLNER, Thomas: 630 SZÉNÁSI, Zsuzsanna: 614f THANHEISER, Ursula: 634b

VANDER-MÖSE, Angelika: 608

VETTER, Norbert: 602h, 612b, 614e, 633, 641

VISVESVARA, Govinda S.: 602h, 612b, 614e, 633, 641

Walochnik, Julia: **586b**, 586d, **587**, 589, 591, 592, **593**, **593b**, 594, 595, **596**, 597, **602h**, 602i, 602j, **605**, 608b, 608c, **608d**, **612**, **612b**, 612c, 612d, 613, 614, 614c, 614d, **614e**, **614f**, 618, **619**, 620, 621c, 621d, 621f, 621g, 624b, **624d**, 624e, 625b, 625c, 626, **627**, 628c, 628d, **628e**, 628f, 629, 630b, **630d**, **633**, 634, 635, 635b, 640, 641, **641b**, 642, **645**, 646

WIEDERMANN, Gerhard: 592 ZÖLLER, Lothar: 586b

Zusammenfassung

Vorliegende Zusammenstellung gibt einen Überblick der publizierten Arbeiten des österreichischen Zoologen Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck für den Zeitraum 2004 bis 2009, als Nachtrag der 2004 veröffentlichten Bibliografie. Neben einer chronologischen Reihung der Zitate wurde auch versucht, eine thematische Zuordnung zu treffen.

Literatur

- CHRISTIAN E. (2009): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck ein Siebziger! Linzer biol. Beitr. 41 (1): 969-972.
- GUSENLEITNER F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. In: Aspöck U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia 13: 23-78.
- KNAPP W. (2004): Kinder- und Jugendjahre von Horst Aspöck. In: Aspöck U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia 13: 5-13.
- RAUSCH H. & R. RAUSCH (2004): 1000 Tage auf entomologischen Forschungsreisen. Unsere gemeinsamen Unternehmungen zur Erforschung der Neuropterida von 1969 bis 2000. In: ASPÖCK U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia 13: 79-105.
- SCHALLER F. (2004): Horst Aspöck 65. In: Aspöck U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia 13: 3-4.
- THALER K. (2004): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck 65 Jahre. In: Aspöck U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia 13: 15-21.

Anschrift des Verfassers: Fritz GUSENLEITNER

Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums, J.-W.-Klein-Str. 73 A-4040 Linz/Dornach, Austria

E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum.at